特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際予備審査機関)

代理人

志賀 正武

様



PCT

あて名

〒104-8453

日本国東京都中央区八重洲2丁目3番1号

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章) の 送付の通知費

> (法施行規則第 57 条) [PCT規則 71.1]

発送日

(日.月.年)

24.01.2006

出願人又は代理人

の書類記号 PC-9216

重要な通知

国際出願番号

PCT/JP2004/013866

国際出願日 (日.月.年) 15.09.2004 優先日

(日.月.年) 26.09.2003

出願人(氏名又は名称) 株式会社ケーヒン

- 1. 国際予備審査機関は、この国際出願に関して特許性に関する国際予備報告及び付属書類が作成されている場合には、それらをこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
- 2. 国際予備報告及び付属書類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際事務局に送付する。
- 3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備報告(付属書類を除く)の英語の翻訳文を作成し、それをその選択官庁に送付する。

4. 注 意

出願人は、各選択官庁に対し優先日から 30 月以内に(官庁によってはもっと遅く)所定の手続(翻訳文の提出及び国内手数料の支払い)をしなければならない(PCT39条(1))(様式 PCT / IB / 30 1 とともに国際事務局から送付された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、特許性に関する国際予備報告の付属書類の翻訳文を含まなければならない。この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第Ⅱ巻を参照すること。

出願人はPCT第 33 条(5)に注意する。すなわち、PCT第 33 条(2)から(4)までに規定する新規性、進歩性及び産業上利用可能性の基準は国際予備審査にのみ用いるものであり、締約国は、請求の範囲に記載されている発明が自国において特許を受けることができる発明であるかどうかを決定するに当たっては、追加の又は異なる基準を適用することができる(PCT第 27 条(5)も併せて参照)。そのような追加の基準は、例えば、実施可能要件や特許請求の範囲の明確性又は裏付け要件を、特許要件から免除することも含む。

名称及びあて名

日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 権限のある職員

3 G 9

9429

特許庁長官

電話番号 03-3581-1101 内線 3355

注 意

1. 文献の写しの請求について

国際予備審査報告に記載された文献であって国際調査報告に記載されていない文献の複写

特許庁にこれらの引用文献の写しを請求することもできますが、独立行政法人工業所有権情報・研修館(特許庁庁舎2階)で公報類の閲覧・複写および公報以外の文献複写等の取り扱いをしています。

[担当及び照会先]

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目4番3号(特許庁庁舎2階) 独立行政法人工業所有権情報・研修館

【公 報 類】 閲覧部 TEL 03-3581-1101 内線3811~2 【公報以外】 資料部 TEL 03-3581-1101 内線3831~3

また、(財)日本特許情報機構でも取り扱いをしています。これらの引用文献の複写を請求する場合は下記の点に注意してください。

[申込方法]

- (1)特許(実用新案・意匠)公報については、下記の点を明記してください。 〇特許・実用新案及び意匠の種類
 - 〇出願公告又は出願公開の年次及び番号(又は特許番号、登録番号)
 - ○必要部数
- (2) 公報以外の文献の場合は、下記の点に注意してください。
- ○国際予備審査報告の写しを添付してください(返却します)。

[申込み及び照会先]

〒135-0016 東京都江東区東陽4-1-7 佐藤ビル 財団法人 日本特許情報機構 情報処理部業務課 TEL 03-3508-2313

- 注) 特許庁に対して文献の写しの請求をすることができる期間は、国際出願日から7年です。
- 2. 各選択官庁に対し、国際出願の写し(既に国際事務局から送達されている場合は除く)及びその所定の翻訳文を提出し、国内手数料を支払うことが必要となります。 その期限については各国ごとに異なりますので注意してください。(条約第22条、第39条及び第64条(2)(a)(i)参照)

特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



Liver Committee			
出願人又は代理人 の書類記号 PC-9216	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/013866	国際出願日 (日. 月. 年) 15.09.200	優先日 (日.月.年) 26.09.2003	
国際特許分類(IPC) Int.Cl. F02D35/00	(2006.01), G01F1/68(2006.01)		
出願人(氏名又は名称) 株式会社ケーヒン			
田及びノ又は図面の用紙 (P 「 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した。 b . 「 電子媒体は全部で	規定に従い送付する。 含めて全部で3 ている。 ページである。 とされた及び/又はこの国際予備 C T規則 70.16 及び実施細則第 60 たように、出願時における国際出	ページからなる。 審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範7号参照) 願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの (電子媒体の種類 数を示す)	
(記列表に関連するテーブルを含む。	
┃ 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠	の基礎 は産業上の利用可能性についての 如 見定する新規性、進歩性又は産業」 び説明	国際予備審査報告の不作成 上の利用可能性についての見解、それを裏付	
国際予備審査の請求費を受理した日 12.04.2005		発告を作成した日 6.01.2006	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3	八板 道	(権限のある職員) 3G 9429 1人 -3581-1101 内線 3355	

電話番号 03-3581-1101 内線 3355

第	J欄	報告の基礎				
1.	营証	5に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎と	こした。			
	V	出願時の言語による国際出願				
	•		 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文			
		「国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))	-			
		□ 国際公開 (PCT規則12.4(a))				
		「国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3	3(a))			
2.		この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(P C T 14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され と差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)				
	I.	▶ 出願時の国際出願書類				
	П					
		第ページ、	出願時に提出されたもの			
		第 ページ、 第 ページ*	付けで国際予備審査機関が受理したもの			
		第 ページ*	付けで国際予備審査機関が受理したもの付けで国際予備審査機関が受理したもの			
		請求の範囲				
	- 0	第 項、	出願時に提出されたもの			
		第項*	、PCT19条の規定に基づき補正されたもの			
		第	、PCT19条の規定に基づき補正されたもの、 付けで国際予備審査機関が受理したもの、 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
			、			
		図面	山際味に担口されたもの			
		第 ページ/図 ************************************	一 山旗時に使山されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
		第 ページ/図*	出願時に提出されたもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの、 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
		配列表又は関連するテーブル				
		配列表に関する補充欄を参照すること。				
3.		補正により、下記の書類が削除された。				
		川 明細書 第	ページ			
		請求の範囲 第	ページ 項			
		図面 第 配列表(具体的に記載すること)	ページ/図			
		□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	tステレ)			
4.	L	この報告は、補充欄に示したように、この報告 えてされたものと認められるので その補正が	に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超されなかったものとして作成した。(PCT規則 70.2(c))			
		□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第	ページ			
		日	ページ 項 ページ/図			
		配列表(具体的に記載すること)				
	□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)					
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。						

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明				
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 1-4	有 無	
	進歩性(IS)	請求の範囲 2.3 請求の範囲 1.4	有 無	
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-4 請求の範囲	有 無	

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1: JP 4-15388 B (マツダ株式会社) 1992.03.17, 第3欄第2-12行, 図面等

文献 2: JP 11-501126 A (ローベルト ボツシユ ゲゼルシヤフト ミツト ベシユレンクテル ハフツング) 1999.01.26,第2頁第6-9行,第1図等 & US 5925820 A 第4欄第23-30行,図面 & WO 1997/023767 A1 & EP 821781 A 等

文献 3: JP 2003-161652 A (株式会社日立製作所等) 2003. 06. 06, 段落【0010】、【0016】, 第1 図等

請求の範囲1、4に係る発明の本願発明の前提構成が、国際調査報告で引用された文献1に記載されている。

一方、吸気通路の空気の乱れ等を踏まえ、空気流通路及びセンサ素子を備えた空気流量センサを、吸気通路の軸線に対して傾けて配置することは、国際調査報告で引用された文献2、3などに記載されるように、当該技術分野において普通に行われることである。

よって、かかる技術思想を、請求の範囲1、4に係る本願発明の前提構成が記載される文献1の空気流量センサに適用することに、格別な困難性を見いだせない。

請求の範囲2、3に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。